PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-007699

(43)Date of publication of application: 11.01.1990

(51)Int.CI.

H04S 1/00 H04R 3/12

(21)Application number: 63-157784

(22)Date of filing:

24.06.1988

(71)Applicant : FUJITSU TEN LTD

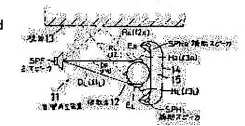
(72)Inventor: MOTOJIMA AKIRA

(54) ACOUSTIC REPRODUCING DEVICE WITH SOUND FIELD CORRECTION FUNCTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain acoustic reproduction with high fidelity by radiating a sound of the same level is as and of the opposite phase to a reflecting sound from a main speaker to a listening position provided near the listening position from an auxiliary speaker giving only a direct sound so as to make them coincident at the listening position.

CONSTITUTION: Auxiliary speakers SPHL, SPHR are provided toward left/right ears of a listener 12 to a head rest 15 of a seat 14 down which the listener 12 sits and only direct sounds HL, HR of the sound from the auxiliary speakers are made respectively incident in the left/right ears of the listener 12. Then the acoustic signal is retarded by a difference between a time when the reflected sound radiated from the main speaker is propagated up to the listening position and a time when the direct sound from the auxiliary speakers is propagated up to the listening position, the result is introduced and the sound of the same level as and of the opposite phase to the reflected sound radiated from the main speaker is radiated from the main speaker so that they are made coincident at the listening position. Thus, the reflected sound from the main speaker is cancelled and the sound is reproduced with high fidelity.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 平2-7699

⑤Int. Cl. ³

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月11日

H 04 S 1/00 H 04 R 3/12 D 8524-5D Z 8524-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

❷発明の名称

音場補正機能を有する音響再生装置

②特 願 昭63-157784

20出 願 昭63(1988)6月24日

⑩発 明 者 本 島

顕 兵

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株

式会社内

⑪出 願 人 富士通テン株式会社

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号

⑩代 理 人 弁理士 西教 圭一郎 外1名

明細の

1、発明の名称。

音場補正機能を有する音響再生装置

2、特許請求の範囲

主スピーカと、

聴取位置へ直接音のみを与える補助スピーカルと、前記主スピーカル与える音響信号を、該主スピーカルら放射される音響の反射音が前記聴取位置まで伝統では、前に関する第2伝統時間で、との差で、一で、だけ遅延する遅延手段と、

前記主スピーカからの反射音の聴取位置までの 主スピーカの伝達関数 G aの逆関数 1 / G aである 第 1 の伝達関数を有する第 1 増幅回路と、

前記補助スピーカからの直接音の聴取位置までの補助スピーカの伝達関数G nの逆関数 1 / G nである第2の伝達関数を有する第2増編回路とを含み、

前記遅延手段と第1および第2増幅回路とを直

列に接続して、前記音響信号を補助スピーカに与 えることを特徴とする音場補正機能を有する音響 再生装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、車銭用の音響再生装置などで好適に実施され、壁面などの反射音の影響を低減することができるようにした音場補正機能を有する音響再生装置に関する。

従来の技術

自動車の車室のようにガラスなどが用いられた 反射音の発生し易い環境下では、第7回で示されるように、スピーカ1からの音響は、聴取者2に 直接音Dとして到達するとともに、壁面3などによる反射音Rとなつて到達する。これら直接音Dと と反射音Rとの関係は、第8回で示されるように、 反射音Rの方が到達経路が長い分だけ、直接音D から、両者の経路長の差に対応した時間でだけ遅れて到達する。

このため典型的な従来技術では、第9図で示さ

発明が解決しようとする課題

上述のような従来技術では、第10回に示されるように、前記逆相信号 - Rによつても反射音 - R a が発生してしまい、この場合、該反射音 - R a のレベルが直接音 D に比べて十分小さいときには忠実度の高い音響再生を行うことができるけれども、たとよば重観用音響再生装置などのように、

前記主スピーカからの反射音の聴取位置までの 主スピーカの伝達関数 G 。の逆関数 1 / G 。である ・第1の伝達関数を有する第1 増幅回路と、

前記補助スピーカからの直接音の聴取位置までの補助スピーカの伝達関数 G mの逆関数 1 / G mである第2の伝達関数を有する第2 増幅回路とを含み、

前記遅延手段と第1および第2増幅回路とを直列に接続して、前記音響信号を補助スピーカに与えることを特徴とする音場補正機能を有する音響再生装置である。

作 用

本発明に従えば、聴取位置に向けて主スピーカが設けられており、また聴取位置の近傍には該聴取位置に直接音のみを与える補助スピーカが設けられる。音響信号は前記主スピーカに直接与えられるとともに、直列に接続された遅延手段と、第1および第2増幅回路とを介して前記補助スピーカに与えられる。

前記遅延手段は、主スピーカから放射される音

聴取位置によつては、たとえばヘッドレストや磨席などの影響によつて、直接音Dよりも該反射音ーRaの方が大きくなつてしまうことがある。このようなときには、直接音Dと反射音ーRaとの間で相互干渉が生じて、直接音Dの音色が阻害されて、スピーカ1から再生される音響の忠実度が抵なわれてしまう。

本発明の目的は、壁面などによる反射音の影響を低減して、忠実度の高い音響再生を行うことができるようにした音場補正機能を有する音響再生装置を提供することである。

課題を解決するための手段

本発明は、主スピーカと、

聴取位置へ直接音のみを与える補助スピーカルと、 前記主スピーカル与える音響信号を、該主スピーカルら放射される音響の反射音が前記聴取位置まで伝情するのに要する第1伝幡時間で、と、前記補助スピーカからの直接音が聴取位置まで伝幡するに要する第2伝幡時間で、との差で、一で、だけ遅延する遅延手段と、

響の反射音が前記聴取位置までに伝轄するのに要する第1伝轄時間で、と、前記補助スピーカからの直接音が聴取位置まで伝轄するのに要する第2 で伝統時間で、との差で、一で、がは個回路は、整理を開放して、の反射音の聴取位置までの伝達関数を一かの直接音の聴取位置までの伝達関数を有している。1/6 である第2の伝達関数を有している。

寒施阴

第1回は、本発明の一実施例の音響再生装置11の構成を示す平面配置回である。聴取者12の前方に配置された主スピーカSPFから放射された音響は、第1回において実線で示される直接音Du, Daと、破線で示される壁面13による反射音Ru, Raとなつて該聴取者12の左右の耳Eu.Eaにそれぞれ入射する。

一方、聴取者12の着座する座席14のヘッドレスト15には、聴取者12の左右の耳E、、E。に向けて補助スピーカSPH、、SPH。が設けられており、その補助スピーカSPH、、SPH。からの音響は第1図において仮想線で示されるように、直接音H、、H。のみが聴取者12の左右の耳E、、E。にそれぞれ入射する。

この第1図において主スピーカSPFからの直接音 D c. D nの経路長はそれぞれ l ic. l inで表わされ、該主スピーカSPFからの反射音 R c. R nの経路長はそれぞれ l ic. l in で表わされ、補助スピーカSPH c. S P H nからの直接音 H c. H nの経路長はそれぞれ l ic. l inで表わされる。

できる。

このためには、主スピーカSPFに与えられる
音響信号を、反射音R。の到達時間で」と、補助スピーカSPH。からの音響の到達時間で」との変気を
でって、だけ遅延させ、主スピーカSPFの電気を
音響変換と該主スピーカSPFから右耳E。 までの反射音響経路とによる伝達関数G。の逆関数1
/G。を乗算し、補助スピーカSPH。の電気ときでの変換と該補助スピーカSPH。から右耳E。までの音響経路とによって、前記連相の音響-R。を右耳E。に与えることができる。

第3回は、本発明の一実施例の音響再生装置11の聴取者12の右耳に。に関連する電気的構成を示すプロック図である。音響信号源16からの音響信号は、電力増幅回路18から主スピーカSPFに直接与えられるとともに、遅延回路Aが増幅回路Bならびに遅延回路Cおよび増幅回路Bならびに遅延回路A、Cおよび増

たとえば主スピーカSPFと補助スピーカSPH。とに、時刻で。において同時に音響信号を与えた場合、聴取者12の右耳E。には第2図で示されるように、まず時間で1の後に直接音H。が到達し、次に前記時刻で。から時間で2の後に直接の日本が到達し、続いて時刻で。から時間で2の後に反射音R。が到達する。右耳Eュに到達したときのを音Ha.Da,Raの大きさは、第2図においてグラフの高さで表わされる。また前記第1図から下式の関係が導かれる。

$$\begin{aligned}
\tau &:= \frac{\ell_{-1} \epsilon}{C} & \cdots (1) \\
\tau &:= \frac{\ell_{-1} \epsilon}{C} & \cdots (2) \\
\tau &:= \frac{\ell_{-1} \epsilon}{C} & \cdots (3)
\end{aligned}$$

ただしCは音速である。したがつてこれらの関係から、第2図において参照符-R。で示されるように、時間で、経過後に聴取者12の右耳E。に、反射音R。と同一の音圧レベルで逆相の音響を放射するように補助スピーカSPH。から音響を放射することによつて、反射音R。を打消すことが

幅回路 B , D は、補正回路 E を構成する。

理延回路 A は、前記音響信号を直接音 D 。 と反射音 R 。 との到達時間の差 v i - v i だけ遅延し、増幅回路 B は、補助スピーカ S P H 。の電気 /音響変換と 該補助スピーカ S P H 。から右耳 E 。までの音響経路とによる伝達関数 G 。の逆関数 1 / G 。を乗算する。

こうして到達時間が直接音D。まで遅延され、かつ捕助スピーカSPH。の信号変換と伝達経路とによる補正が行われた音響信号は、遅延回路とで前記反射音R。と直接音D。との到達時間の差ででは、対域回路Dに与えなのでは、主スピーカSPFの電気でのの変換と該主スピーカSPFの電気での変換を設まるによる伝達関数G。の逆関数1/G。を乗算し、こうして補助スピーカSPH。からは前記逆相の音響ーR。が放射される。

前記増幅回路 B , D は 、第 4 図で示される音響 再生装置 2 1 において参照符 B a , D a で示され るように、係数 - G 。 - G 。が乗算されるように しても、第3図で示された実施例と同様の効果を 得ることができる。

一方、実際の車銭用音響再生装置では、第5図 に示されるように、聴取者12の前方側には、左 右両チャンネルの主スピーカSPF1、SPF1が 設けられる。したがつて聴取者12の右耳E。に は、右チャンネルの主スピーカSPF。からの直 接音Danおよび反射音Ran(以下、総称するとき には参照符 P *で表わす)ならびに左チャネルの主 スピーカSPF」からの直接音D。」および反射音 R n L (以下、総称するときには参照符 Q n で表わす) が入射する。同様に左耳E、には、右チャネルの 主スピーカSPF*からの直接音D;* および反射 音R La(以下、総称するときには参照符P Lで表わ す)ならびに左チヤネルの主スピーカSPF。か らの直接音Dilおよび反射音Ril(以下、総称す るときは参照符Q,で表わす)が入射する。またこ の第5回に示されるような自動車の車室17では、 前記反射音 Raa, Rua; Rau, Rud 複数存在す るため、このような車室17に用いられる音響再

の直接音Haとの到達時間の差 τュー τ 」に等しい 遅延時間も、を有する遅延回路A1と、補助スピ ーカSPH の電気/音響変換と該補助スピーカ SPHaから右耳Eaまでの音響経路とによる伝達 関数 G m m の 逆関数 1 / G m m を 有 す る 増 幅 回 路 B 1 と、 1 または複数 n の前記反射 音 R man ~ R man そ れぞれの直接音Dagとの到達時間の差でってった 等しい遅延時間 trangで trangをそれぞせ有する遅 延回路 C 1 i~ C 1 eと、主スピーカ S P F e の を 気/音響変換と該主スピーカSPFaから右耳Ea に至る複数の反射音響経路による伝達関数Gani ~ G ***の連関数1/ G **;~1/ G **。をそれぞ れ有する増幅回路D1、~D1。とを含んで構成さ れる。したがつてこの補正回路E1からは、右チ ヤネルの主スピーカSPF。から右耳E。への複数 の反射音Ranェ~Rasnを打消すための出力が導出 され、補助スピーカSPH。に与えられる。

残余の補正回路 E 2 ~ E 4 は前記補正回路 E 1 と同様に構成され、補正回路 E 2 は右チャンネルの主スピーカSPF。から左耳 E Lへの複数の反射 生装置31は、たとえば第6回で示されるような 構成とされる。

すなわち音響信号源16からの右チヤネルの音 響信号は、電力増幅回路18。を介して右チャネ ルの主スピーカSPF。に直接与えられるととも に、補正回路E1で前記音P。に対する補正が行 われて電力増幅回路19aを介して補助スピーカ SPH。に与えられ、また補正回路E2で前記音 Pに対する補正が行われて電力増福回路19。を 介して補助スピーカSPH。に与えられる。同様 に左チャネルの音響信号は、電力増幅回路 18. を介して左チヤネルの主スピーカSPF」に直接 与えられるとともに、補正回路E3で前記音 Q。 に対する補正が行われて電力増幅回路 1 9 a を介 して補助スピーカSPH。に与えられ、また補正 回路E4で前記音Q、に対する補正が行われて電 力増幅回路19、を介して補助スピーカSPH。に 与えられる。

補正回路E1は、右チャネルの主スピーカSPFaからの直接音Dasと補助スピーカSPHsから

音Runi~Runeを打消すための出力が導出し、 補助スピーカSPHにに与えられる。この補 E2の程延回路A2は、右チヤネルの主えのの主を回路A2は、右チヤネルの生ったの直接音Duneと補助スピーカの直接音Huとの到達時間の差に等の形といいまた 増幅回路B2は補助としたがあり出し、また 増幅回路B2は補助 ピーカSPHuから左耳Euまでの音響経路とによるに連関数Gmuの逆関数1/Gmuを有する。

また補正回路BB3からは、左チヤネルの音のというに、たりでは、たりでは、なりでは、なりでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ない

路 A A は、左 チャネルの主スピーカSPF。からの直接音 D * Lと補助スピーカSPH。からの直接音 H * との到達時間の差に等しい遅延時間も、を有する。

このようにして本件音響再生装置31は、壁面 13などによる反射音Rmm、RmmにRmに、Rmにの それに対応した補正回路E1~E4を用いて、 該反射音Rmm、Rmmにを打消すようで な反射音Rmm、Rmmにを打消すような ないて、 Rmmにを打消すような ないて、 Rmmにを打消する。 ないて、 Rmmにを打消する。 ないて、 Rmmにを打消する。 ないて、 SPHmから ないて、 SPHmは聴取者12の近傍に及けられ、 Hmの のので、 Bででした。 Rmmに、 Rmmにの を取りまた。 Rmmに、 Rmmに、 Rmmにの を取りまた。 Rmmに、 Rmmに、 Rmmにの を取りまた。 といいできる。 ののできる。

発明の効果

以上のように本発明によれば、聴取位置の近傍に、該聴取位置に直接音のみを与える補助スピー

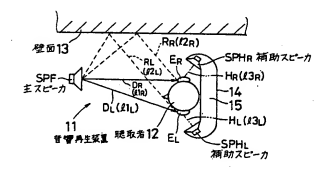
音 D と 反射 音 R と の レベル 差 お よ び 到 達 時 同 差 で を 示 す グ ラ フ 、 第 9 図 は 典 型 的 な 従 来 技 術 の 音 響 再 生 装 置 1 0 の 電 気 的 構 成 を 示 す ブ ロ ツ ク 図 、 第 1 0 図 は 従 来 技 術 の 補 正 に よ る 問 題 点 を 示 す グ ラ フ で あ る 。

1 1 、 2 1 、 3 1 … 音響再生装置、 1 2 … 聴取者、 1 3 … 壁面、 1 4 … 座席、 1 5 … ヘッドレスト、 1 6 … 音響信号源、 1 7 … 車室、 1 8 。 、 1 8 a; 1 9 a, 1 9 a, で位力増幅回路、 A, C … 遅延回路、 B, D … 増幅回路、 E … 補正回路、 S P F a, S P F a … 主スピーカ、 S P H a, S P H a … 補助スピーカ、 D a a, D L a; D a c, D L c; H a, H c … 直接音、 R a a, R c a; R a c, R c c 应射音 代理人 弁理士 西牧 圭一郎

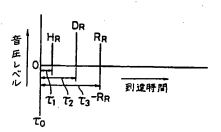
カを設け、該補助スピーカからは主スピーカから 放射された音響の反射音と同じレベルで逆相の音響が聴取位置で一致するように放射するように たので、主スピーカからの反射音は打消され、聴 取位置では主スピーカからの直接音のみを聴取 ることができ、該聴取位置が最適な聴取位置となる ように音場補正を行うことができる。

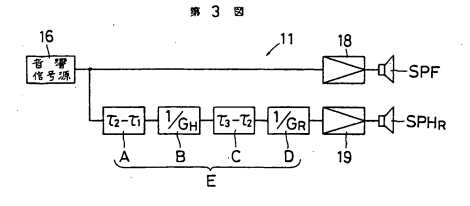
4、図面の簡単な説明

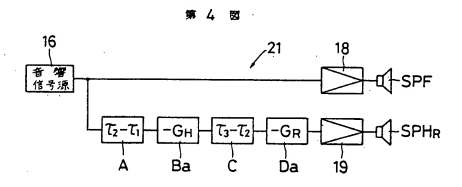
第] 図



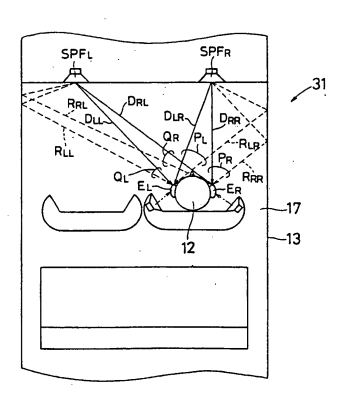
第 2 図



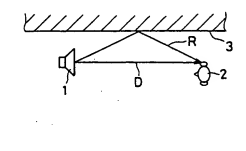




第 5 図



第7日



第8页

